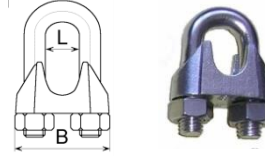


ZACISKI LINOWE NIERDZEWNE

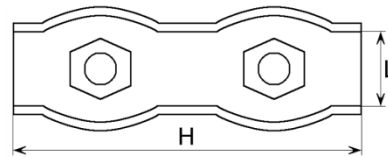
ZACISK LINOWY KABŁĄKOWY wg DIN 741 nierdzewny AISI316

kod	rozmiar nominalny	na linę [φ]	L	B	waga
	[mm]		[mm]	[mm]	[kg/100szt]
NZI04	4,0	2,5-4,0	6	22	1,60
NZI05	5,0	4,0-5,0	6	23	1,70
NZI065	6,5	5,0-6,5	8	26	2,20
NZI08	8,0	6,5-8,0	11	30	3,70
NZI10	10,0	8,0-10,0	12	34	6,20
NZI12	12,0	11,0-12,0	12	37	8,20
NZI16	16,0	13,0-16,0	17	50	22,90



ZACISK LINOWY SIODEŁKOWY PODWÓJNY nierdzewny AISI316

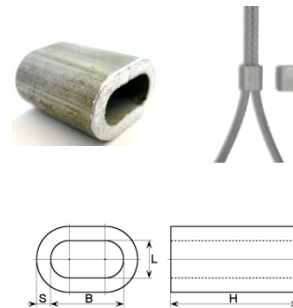
kod	rozmiar nominalny	na linę [φ]	L	H	waga
	[mm]		[mm]	[mm]	[kg/100szt]
NZIs03	3	2,0-3,0	7	35	1,30
NZIs04	4	3,0-4,0	8	40	2,10
NZIs05	5	4,0-5,0	10	50	2,70
NZIs06	6	5,0-6,0	12	60	5,30



ZŁĄCZKI DO LIN

ZŁĄCZKA PODŁUŻNA wg DIN 3093 aluminiowa

kod	rozmiar nominalny	na linę [φ]	H	L	B	S	waga
	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/100szt]
Az010	1,0	0,6-1,0	5	1,2	2,2	0,80	0,008
Az015	1,5	1,0-1,5	6	1,7	3,3	0,9	0,014
Az020	2,0	1,5-2,0	7	2,2	4,4	0,85	0,025
Az030	3,0	2,5-3,0	11	3,3	6,6	1,25	0,075
Az040	4,0	3,0-4,0	14	4,4	8,8	1,70	0,181
Az045	4,5	4,0-4,5	16	4,9	9,8	1,90	0,261
Az050	5,0	4,0-5,0	18	5,5	11,0	2,10	0,385
Az060	6,0	5,0-6,0	21	6,6	13,2	2,50	0,586
Az080	8,0	6,5-8,0	28	8,8	17,6	3,30	1,390
Az100	10,0	8,0-10,0	35	10,9	21,8	4,10	2,670
Az120	12,0	11,0-12,0	42	13,2	26,4	4,90	4,580
Az140	14,0	12,0-14,0	50	15,0	30,4	5,90	7,300
Az160	16,0	14,0-16,0	57	17,5	34,7	7,00	11,200



ZŁĄCZKA PODŁUŻNA wg DIN 3093 miedziana

Kod	Rozmiar nominalny	Na linę [φ]	H	L	B	S	Waga
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/100szt]
Cz01	1	0,6-1,0	5	1,1	2,2	1,0	0,029
Cz015	1,5	1,0-1,5	5,9	1,8	3,3	1,0	0,058
Cz02	2	1,0-2,0	9	2,3	4,4	1,05	0,10
Cz03	3	2,0-3,0	11	3,3	6,6	1,25	0,29



ZŁĄCZKA NIERDZEWNA A4

Kod	Rozmiar nominalny	Na linę [φ]	H	L	B	S	Waga
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/100szt]
Nz02	2	1,0-2,0	9	2,3	4,4	1,05	0,10
Nz03	3	2,0-3,0	11	3,3	6,6	1,25	0,29
Nz04	4	3,0-4,0	14	4,4	8,8	1,70	0,62
Nz05	5	4,0-5,0	18	5,5	11,0	2,10	1,25
Nz06	6	5,0-6,0	21	6,6	13,2	2,50	2,05



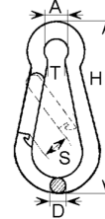
Przed złożeniem zamówienia proszę potwierdzić dostępność towaru.

Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny, nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 par.1 Kodeksu Cywilnego.

KARABIŃCZYKI, OGNIWKA NIERDZEWNE

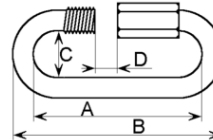
KARABIŃCZYK wg DIN 5299 C nierdzewny AISI316

kod	rozmiar nominalny	max wytrzymał. [kg]	A [mm]	D [mm]	H [mm]	S [mm]	T [mm]	waga [kg/100szt]
NKar040	40 x4	80	6	4	40	7	5	0,8
NKar050	50 x5	100	8	5	50	7	7	1,5
NKar060	60 x6	120	9	6	60	8	8	2,7
NKar070	70 x7	180	10	7	70	9	8	4,2
NKar080	80 x 8	230	12	8	80	11	11	6,2
NKar100	100 x10	250	15	10	100	14	16	12,2
NKar120	120 x11	350	19	11	120	21	12	18,1
NKar140	140 x12	450	20	12	140	22	18	25,7
NKar160	16x13	510	23	13	160	30	20	34,1



OGNIWO SKRĘCANE nierdzewne AISI316

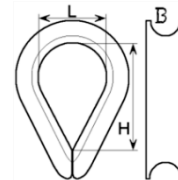
kod	rozmiar nominalny	max wytrzymał. [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	waga [kg/100szt]
NOgS035	3.5N	50	30	37	11	5	0,90
NOgS04	4N	90	34	42	11	5	1,30
NOgS05	5N	140	41	51	13	7	2,10
NOgS06	6N	200	46	58	15	7	3,40
NOgS08	8N	350	58	74	16	9	7,50
NOgS10	10N	550	72	92	21	13	14,70
NOgS12	12N	750	82	106	24	11	23,00



KAUSZE NIERDZEWNE

KAUSZA wg DIN 6899B nierdzewna AISI 316

kod	rozmiar nominalny [mm]	na linę [φ]	L [mm]	H [mm]	waga [kg/100szt]
NKa03	3	2,5 - 3,0	11	22	0,20
NKa04	4	3,0 - 4,0	13	27	0,50
NKa05	5	4,0 - 5,0	14	27	0,50
NKa06	6	5,0 - 6,5	16	31	0,70
NKa08	8	6,5 - 8,0	18	37	1,30
NKa10	10	8,0 - 10,0	22	46	2,60
NKa12	12	10,0 - 12,0	27	54	3,50
NKa14	14	12,0 - 14,0	34	56	8,50
NKa16	16	14,0 - 16,0	36	72	11,40



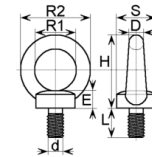
Przed złożeniem zamówienia proszę potwierdzić dostępność towaru.

Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny, nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 par.1 Kodeksu Cywilnego.

OCZKA ŚRUBOWE NIERDZEWNE

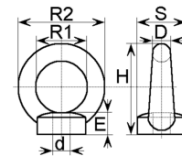
OCZKO ze śrubą wg DIN 580 nierdzewne AISI316

kod	rozmiar nom.	max wytrzymałość	L	E	D	S	H	R1	R2	waga
	d[mm]	[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/100szt]
NOcs06	6	140	13,0	8,0	6	20	31	16	28	2,60
NOcs08	8	140	15,0	7,0	8	20	36	20	36	4,50
NOcs10	10	230	18,0	10,0	10	25	45	25	45	9,10
NOcs12	12	340	22,0	12,0	12	30	56	30	53	15,70
NOcs16	16	700	27,0	14,0	14	35	60	35	63	26,40



OCZKO z nakrętką wg DIN 582 nierdzewne AISI316

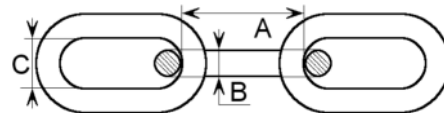
kod	rozmiar nom.	max wytrzymałość	E	D	S	H	R1	R2	waga
	d[mm]	[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/100szt]
NOcn06	6	140	10	8	20	36	16	34	5,50
NOcn08	8	140	10	8	20	36	20	36	5,65
NOcn10	10	230	11,0	9	25	44	25	43	10,60
NOcn12	12	340	12,0	12	30	53	30	54	13,90
NOcn16	16	700	17,0	14	35	61	34	62	21,50



ŁAŃCUCHY TECHNICZNE NIERDZEWNE

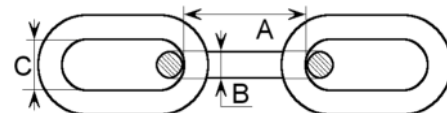
ŁAŃCUCH TECHNICZNY wg DIN766 (PN-75/M-84540) ogniwo krótkie nierdzewny AISI316

kod	rozmiar nominalny d[mm]	DOR [kg]	A	B	C	waga [kg/m]
			[mm]	[mm]	[mm]	
NŁok03	3,0	80,0	16,0	3,0	5,0	0,20
NŁok04	4,0	150,0	16,0	4,0	7,0	0,32
NŁok05	5,0	250,0	18,5	5,0	7,0	0,50
NŁok06	6,0	350,0	18,5	6,0	8,0	0,75
NŁok08	8,0	630,0	24,0	8,0	10,0	1,35
NŁok10	10,0	1000,0	28,0	10,0	13,0	2,25
NŁok12	12,0	1440,0	33,0	12,0	16,0	3,30
NŁok13	13,0	1600,0	36,0	13,0	18,0	3,80



ŁAŃCUCH TECHNICZNY wg DIN763 (PN-75/M-84543) ogniwo długie nierdzewny AISI316

kod	rozmiar nominalny d[mm]	DOR [kg]	A	B	C	waga [kg/m]
			[mm]	[mm]	[mm]	
NŁod03	3,0	60,0	26,0	3,0	5,0	0,16
NŁod04	4,0	100,0	32,0	4,0	8,0	0,27
NŁod05	5,0	160,0	36,0	5,0	10,0	0,43
NŁod06	6,0	200,0	42,0	6,0	12,0	0,63
NŁod08	8,0	400,0	46,0	8,0	16,0	1,10
NŁod10	10,0	630,0	66,0	10,0	21,0	1,75
NŁod12	12,0	750,0	82,0	12,0	24,0	2,45
NŁod13	13,0	1000,0	82,0	13,0	24,0	2,95



Przed złożeniem zamówienia proszę potwierdzić dostępność towaru.

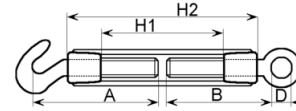
Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny, nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 par.1 Kodeksu Cywilnego.

ŚCIĄGACZE (ŚRUBY RZYMSKIE) NIERDZEWNE

ŚRUBA RZYMSKA (ŚCIĄGACZ) wg DIN 1480 nierdzewna AISI 316

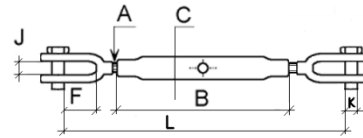
Dostępne w wersji oko-hak

Kod	Rozmiar nominalny	Max.wytr z.[kg]	H1 [mm]	H2 [mm]	A [mm]	B [mm]	D [mm]	Waga [kg/szt]
NSc06x11	M 6	75	87	110	76	76	9	0,10
NSc08x11	M 8	140	80	110	85	81	10	0,17
NSc10x12	M10	220	89	120	109	100	14	0,295
NSc12x12	M12	310	84	120	112	100	17	0,42
NSc16x17	M16	600	116	170	145	140	22	0,92



ŚRUBA RZYMSKA (ŚCIĄGACZ) ZAMKNIĘTA nierdzewna AISI 316

Dostępne w wersji widełki - widełki

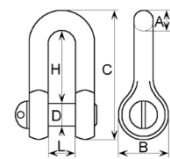


Kod	Rozm.nom (A) [mm]	DOR [T]	B [mm]	D [mm]	Długość "L" min./max. ~[mm]	C [mm]	F [mm]	J [mm]	K [mm]	Waga [kg/szt]
NScZ06	6	0,20	72	8	125/170	10	12	6	5	0,09
NScZ08	8	0,32	77	12	150/210	12	14	8	6	0,14
NScZ10	10	0,50	80	15	172/250	16	16	10	7	0,27
NScZ12	12	0,70	109	18	220/318	20	14	11,9	10	0,54
NScZ16	16	1,20	137	30	285/429	24	24	16	12	1,00

SZAKLE NIERDZEWNE

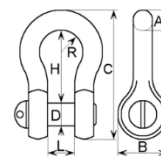
SZAKŁA UNIWERSALNA PODŁUŻNA nierdzewna AISI316

Kod	Waga [kg/100szt]	Max. Wytrzymał [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D (mm)	H [mm]	L [mm]
NSza04	0,7	60	4	8	24	4	14	8,5
NSza05	1,5	80	5	10	30	5	18	10
NSza06	2,7	100	6	12	41	6	26	13
NSza08	5,7	200	8	16	49	8	29	17
NSza10	11,9	300	10	21	65	10	39	21
NSza12	20,0	500	11	24	75	12	46	24
NSza16	47,0	800	15	32	103	16	64	32
NSza19	92,0	1100	20	39	125	19	75	39



SZAKŁA UNIWERSALNA OKRĄGLA nierdzewna AISI316

Kod	Waga [kg/100szt]	2r [mm]	Max. Wytrzymał a [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D (mm)	H [mm]	L [mm]
NSza004	1,0	14	60	4	9	27	4	16	8,5
NSza005	1,6	16	80	5	10	32	5	20	10,5
NSza006	2,7	20	100	6	13	41	6	27	13
NSza008	6,5	24	200	8	16	52	8	32	17
NSza010	13,0	31	300	10	21	65	10	39	21
NSza012	21,5	38	500	12	25	85	12	51	24
NSza016	49,0	54	800	15	32	107	16	68	34
NSza019	85,0	57	1100	18	38	127	19	82	38



Przed złożeniem zamówienia proszę potwierdzić dostępność towaru.

Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny, nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 par.1 Kodeksu Cywilnego.